Index of Claims

Application No.

10/665,464

Examiner

Applicant(s)

MATSUURA ET AL.

Art Unit

Tu T. Nguyen

2877

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

Claim		Date								
Final	Original	1/21/05								
	1	+								
	2	+								
	1 2 3	+		Г						
		+								
	5	+								
	6	÷								
	7	+								
	8	+								
	9	÷								
	10	÷								
	11	+								
	12 13	+	_	<u> </u>					匚	
	13	+							L	
	14	+							L	
	15	+		<u> </u>	L					
	16	+	_	_	_				L	
	17	+		_	_	_			L	
	18 19	÷		_						
	19	÷		_		_				
$\sqcup \downarrow$	20	÷		_		<u> </u>		<u> </u>		
	21	+		<u> </u>		_				
	22	+	_	_	_	<u> </u>			_	
	23	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
\vdash	24	+	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	25	+	_	_				<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	26	+	_		ļ	-		-		
\vdash	27	_		<u> </u>	<u> </u>	-		-		
\vdash	28		_	<u> </u>	_	_	-	_	\vdash	\vdash
\vdash	29 30	_	_	 		-	-	-		\vdash
	31	_	_	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	
\vdash	32			 		-		_		
$\vdash \vdash$	33	_	_	┝	-	-		_	\vdash	\vdash
 	34	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	35	H		\vdash	H	\vdash	\vdash	-		Н
\vdash	36		-	 		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	37		_	\vdash		Н	\vdash	\vdash	М	\vdash
	38									
	39			I^-	<u> </u>				\vdash	Н
	40		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash		
	41									
	42	П				Г		Г	Г	
	43			Г						
	44	П		Г		Г	Γ	Г	Г	
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
1 T	50			_						

	Claim			Date									
	-	Original											
	Final	ij											
	-	õ											
			_	_	┝	_		_		_			
		51		-	-	_	_	_	_		Н		
		52 53			_	_		_		_			
		53			<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	-		
		54		_			_						
		55				_							
		56	_	_	_	_							
		57	Ш	_	_	_	_	_		\vdash			
		58	_	_		_	<u> </u>						
		59					<u> </u>	<u> </u>			_		
		60				<u> </u>	_						
		61			L.		_						
		62	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	ļ			
•		63	Щ		<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		64						Ш	Ш.	L_			
		65		_	<u> </u>		L	Ш	L	L			
		66	Ш		<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
		67		L	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	\Box		
		68				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	lacksquare		
		69 70											
		70					_						
		71					L						
		72 73				_	<u> </u>	L_					
		73								_			
		74 75				<u> </u>	_	_					
		75		_		_	<u> </u>						
		76		_			<u> </u>						
		77 78	_		-		<u> </u>		_		-		
		78				-	<u> </u>				-		
		79			-	_	-			_			
		80					-						
	-	81	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—		-		
		82	\vdash							\vdash	\vdash		
		83	-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		_		<u> </u>		
		84	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash		
		85	\vdash	_	\vdash	├	├	\vdash	_	\vdash	\vdash		
		86 87	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
				-	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash		
		88 89	\vdash	-	-	 - 		\vdash			\vdash		
		90	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash				\vdash		
				\vdash	-	\vdash	-		-	-	-		
	_	91 92	\vdash	\vdash	├─		\vdash	-	_	-	-		
		93	-	H	├	-	├	-	-	 	-		
		94		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
		95		-	 		\vdash	\vdash	_	 			
		96	 	\vdash	┰	 -		\vdash	\vdash	 	-		
		97	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
		98	-	_	├-	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash	\vdash		
		99		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-			
	-	100	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		一	-		
		100	Ц.	<u> </u>	Ц	Ь		Ь	<u> </u>				

Te De De De De De De De	Claim		Date									
101												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			-		_	\vdash		\vdash	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		102			_			_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		103			\vdash			_			\neg	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		104	Г									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		_	_					Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	L.,	<u> </u>					Щ	
120		109	_		_			_	_	_		
120		110	<u> </u>	<u> </u>		_			_	_		
120		111	_	ļ	-		_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
120	<u> </u>	112	 	_	\vdash	<u> </u>	-		—	┝		
120	 -	114				H		 	-	 	\vdash	
120		115	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	 	\vdash	
120		116		\vdash	H		-	_	_			
120		117				Г		Т				
120		118							_			
120		119										
124		120										
124		121										
124		122								_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>		ļ							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	<u> </u>			<u> </u>		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	_				_		_	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		-	-				-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	_	_	\vdash		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-	-	-		\vdash		-	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>					-		_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					<u> </u>	_		<u> </u>	Ц	
140		138		<u> </u>		_	_			_	Ш	
141		139	<u> </u>	_			ļ				Н	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>			_		H	\vdash	Щ	
143			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	$\vdash\vdash$	
144			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	
145	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	┰	\vdash	-	-	-	Н	
146			<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	Н	
147 148 149	<u> </u>		├-	 	 	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	
148			t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	 	Н	
149				1	T	-	\vdash	1	Г	t	Н	
					T	Ī			Γ		П	